

دفترچه شماره ۳

عصر پنجشنبه

۸۸/۵/۱

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

# آزمون ورودی

## دوره های کاردانی به کارشناسی ناپیوسته

### سال ۱۳۸۸

بهداشت عمومی  
(کد ۱۰۳)

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۸۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

## عنوان مواد امتحانی و تعداد سوالات

ردیف	مواد امتحانی		
ردیف	تا شماره	از شماره	تعداد سوال
۱		۱۰۱	۱۵
۲		۱۱۶	۱۵
۳		۱۲۱	۱۵
۴		۱۴۶	۱۵
۵		۱۶۱	۱۰
۶		۱۷۱	۱۵
۷		۱۸۶	۱۵

مرداد ماه سال ۱۳۸۸

- گدام یک از مواد غذایی درصد آلودگی بیشتری به سالمونلا دارد؟ -۱۲۶  
 ۱) تخم مرغ ۲) گوشت مرغ  
 یک لیوان حاوی کدام یک از مواد شامل مقدار بیشتری اسید فولیک می باشد؟ -۱۲۷  
 ۱) عدس پخته ۲) آب پر تقال  
 کدام عبارت در ارتباط با شیر مادر صحیح است؟ -۱۲۸  
 ۱) محتوای کلسیم شیر مادر به رژیم غذایی او بستگی دارد.  
 ۲) مقدار کلسترول موجود در شیر مادر تحت تأثیر رژیم غذایی او نیست.  
 ۳) مقدار لازم و کافی برای دریافت ویتامین D در دوران شیردهی ۱۵ میکروگرم در روز است.  
 ۴) کلسترول مداری پروتئین و کربوهیدرات کمتر و چربی بیشتر در مقایسه با شیر رسیده (mature) مادر دارد.  
 مقدار مس در کدام یک بیشتر است؟ -۱۲۹  
 ۱) ده عدد الی سیاه ۲) یک برش نان سبوس دار  
 مقدار مورد نیاز پروتئین مصرفی جهت حفظ تعادل مثبت ازت دز سالموندان ..... گرم به ازاء هر کیلوگرم وزن بدن می باشد. -۱۳۰  
 ۱) ۱/۲۵ ۲) ۰/۸ ۳) ۱/۵

## اصول و کلیات خدمات بهداشتی «اصول بهداشت محیط، بهداشت روان»

- غلظت زیاد ترکیبات ..... در آب موجب تلخی آن می شود. -۱۳۱  
 ۱) آهن ۲) سدیم ۳) منگنز  
 کدام ترکیب، جزو یکی از «گازهای گلخانه‌ای» عهم به شمار می رود؟ -۱۳۲  
 ۱) NO ۲) N<sub>2</sub>O ۳) NO<sub>2</sub>  
 در کدام روش گندزدایی آب، مدت زمان لازم برای گندزدایی کوتاهتر است؟ -۱۳۳  
 ۱) ازن ۲) پرکلرین ۳) جوشاندن  
 انجام آزمایش B.O.D در چه درجه حرارتی، بر حسب سانتی گراد صورت می گیرد؟ -۱۳۴  
 ۱) ۱۵ ۲) ۲۰ ۳) ۲۵  
 اثر کدام آلاینده هوا بر گیاهان کمتر است؟ -۱۳۵  
 ۱) O<sub>2</sub> ۲) CO ۳) SO<sub>2</sub>  
 کدام عبارت در مورد «سختی آب» نادرست است؟ -۱۳۶  
 ۱) آب سخت باعث افزایش مصرف صابون می شود.  
 ۲) مجموع سختی‌های موقت و دائم را سختی کل می نامند.  
 ۳) سختی غیرکربناتی در اثر جوشاندن آب ته نشین می شود.  
 ۴) سختی آب معمولاً بر حسب میلی گرم در لیتر کربنات کلسیم بیان می شود. -۱۳۷  
 خشکیدن شدید یا سوختگی برگ‌های گیاهان، نابودی بافت‌های برگ به سبب آلودگی هوا چه نامیده می شود؟  
 ۱) نکروزیس ۲) کلروزیس ۳) اپی ناستی ۴) برگ ریزش  
 در کشور ما ایران، ترخ تولید سرانه زیاله حدود چند گرم برآورد شده است؟ -۱۳۸  
 ۱) ۵۰۰ ۲) ۶۰۰ ۳) ۸۰۰ ۴) ۱۰۰۰  
 بیماری مت هموگلوبینمیا «Methaemoglobinemia» ناشی از افزایش کدام مورد در آب آشامیدنی است؟ -۱۳۹  
 ۱) نیترات ۲) فسفات ۳) سولفات ۴) بی کربنات  
 پس از ترک ماده مخدر، مدت تشدید علائم ترک مانند درد عضلانی، بیخوابی و بیقراری چند ساعت است؟ -۱۴۰  
 ۱) ۱۲ ۲) ۲۴ ۳) ۴۸ ۴) ۷۲  
 اولین قدم در درمان و توانبخشی اعتیاد کدام است؟ -۱۴۱  
 ۱) مشاوره ۲) سم زدایی ۳) درمان‌های سنتی  
 کدام یک از داروها به صورت عضلانی هر ۲ تا ۴ هفته تزریق می شود؟ -۱۴۲  
 ۱) کلروپرمازین ۲) آمی تریپ تیلین ۳) تری هگزی فنیدیل  
 پیشگیری اولیه در کدام یک از اختلالات بیچیده تر است؟ -۱۴۳  
 ۱) صرع ۲) صدمه مغزی ۳) افسردگی  
 بر اساس آزمون هوش، سن عقلی کودک ۱۰ ساله‌ای برابر ۶ سال است، او در کدام طبقه قرار می گیرد؟ -۱۴۴  
 ۱) عقب ماندگی خفیف ۲) عقب ماندگی متوسط ۳) عقب ماندگی شدید  
 کدام داروی تجویز شده برای درمان اختلالات شدید روانی اثر درمانی ندارد؟ -۱۴۵  
 ۱) بی پریدین ۲) کاروپرمازین ۳) پرفنازین

- (۱) توبکتومی، نورپلات، آمپول‌های تزریقی، لاینسترنول  
 (۲) نورپلات، آمپول‌های تزریقی،  
 (۳) توبیکتومی، قرص ضدحملگی، آمپول‌های تزریقی  
 (۴) قرص خد حاملگی، کاندوم و آی‌بودی
- تا چه مدت پس از قطع قرص‌های ترکیبی پیشگیری از بارداری، بهتر است شخص حامله نشود؟

- ۱۴۷- ۱- ۲ هفته پس از قطع قرص (۲) پس از ۳- ۲ سیکل قاعدگی (۳) ۴ ماه پس از قطع قرص (۴) ۶ ماه پس از قطع قرص

- ۱۴۸- کدام عبارت در مورد مزایای تنظیم خانواده صحیح نیست؟

- (۱) از شیوع بیماری‌های عفونی از قبیل بیماری‌های تنفسی، پوستی و گاستر و انتریت شایع در خانواده‌های پر جمعیت جلوگیری می‌کند.  
 (۲) کودکان در خانواده‌های پر جمعیت به علت برخورداری از محرك‌های محیطی بیشتر از بزرگ هوشی بالایی برخوردارند.  
 (۳) کودکان در خانواده‌های کم جمعیت نسبت به کودکان خانواده‌های پر جمعیت از بزرگ هوشی بالایی برخوردارند.

- ۱۴۹- پس از مصرف قرص‌های ترکیبی پیشگیری از بارداری اورژانس، فرد باید به طور معمول چند هفته پس از مصرف قاعده شود؟

(۱) ۱-۲ (۲) ۲-۳ (۳) ۳-۴ (۴) ۴-۵

- ۱۵۰- علت عدمه قطع مصرف هورمون‌های تزریقی پیشگیری از بارداری کدام مورد است؟

- (۱) لکه‌بینی (۲) افزایش مو (۳) افزایش وزن (۴) نامنظم بودن قاعدگی

- ۱۵۱- کدام مورد از علائم و نشانه‌های هشدار دهنده پس از واژکتومی و علت مراجعه فرد به پزشک است؟

- (۱) ایجاد عفونت در محل عمل واژکتومی (۲) ایجاد هماتوم در محل عمل واژکتومی (۳) ایجاد گرانولوما در محل عمل واژکتومی

- ۱۵۲- در کدام مورد استفاده از کاندوم از جنس پوست را توصیه نمی‌کنید؟

- (۱) ایدز (۲) سوزاک (۳) هرپس سیمپلکس (۴) هپاتیت ب

- ۱۵۳- خانمی از عدم بارداری (نازائی) با وجود گذشت ۲ سال از ازدواجش شکایت دارد. در معاینه و بررسی‌های انجام گرفته علت نازائی او ایجاد حالت آگلوتینه شدن اسپرم تشخیص داده می‌شود. با توجه به تشخیص مذکور، کدام یک از روش‌های نامبرده و برای چه مدت به او پیشنهاد می‌شود؟

- (۱) دیافراگم به مدت ۳- ۶ ماه (۲) کاندوم به مدت حداقل ۶ ماه

- ۱۵۴- فرمول 
$$\frac{\text{تعداد کل جمعیت}}{\text{کل مساحت منطقه}} = \frac{P}{S(\text{km}^2)}$$
 (۱) زیستی (۲) حسابی

- ۱۵۵- کدام یک از عوامل موجب عریض شدن پایه هرم سنی می‌شود؟

- (۱) باروری (۲) مرگ و میر زیاد (۳) میانگین سن همسرداران، از کدام عامل تأثیر نمی‌پذیرد؟

- ۱۵۶- تعداد کدام یک در مورد تجدید نسل ناخالص (GRR) صحیح است؟

- (۱) فرزندان دختری که تا سنین تولیدمثل زنده بمانند. (۲) ساختمان نسبی جمعیت

- ۱۵۷- (۳) سالیانه موالید در یک سال به تعداد کل زنان در سنین باروری کدام یک از شاخص‌ها جزء ویژگی ساخت و حالت جمعیت نمی‌باشد؟

- (۱) نسبت جنسی (۲) نسبت بستگی (۳) میزان باروری

- ۱۵۸- از عوامل نامبرده کدام یک جزء عوامل مؤثر در کاهش دوره تولیدمثل است؟

- (۱) تلفات حاملگی غیرارادی (۲) کاهش بهره‌دهی فرزندان (۳) کاهش تدریجی میزان مرگ و میر و ثابت ماندن باروری

- ۱۵۹- ترکیب سنی جمعیت در چه صورتی ثابت خواهد شد؟

- (۱) کاهش تدریجی میزان مرگ و میر و ثابت ماندن باروری (۲) ثابت ماندن میزان باروری برای یک مدت نسبتاً طولانی

- ۱۶۰- (۳) ثابت ماندن میزان مرگ و میر و باروری برای یک مدت طولانی

غلظت تام سرمی آنتی بادی IgM حدود چند درصد است؟

۱-۵ ۲) ۵-۱۰

۱۶۸-

۴۰ - ۵۰ (۴)

۲۰ - ۳۰ (۳)

(۴) IgM

IgG (۳)

IgE (۲)

IgD (۱)

۱۶۹-

پاسخ ایمنی اولیه در نتیجه اولین تماس سیستم ایمنی با آنتی زن به وجود می آید، این پاسخ با تولید ایمونو گلوبولین ..... آغاز می گردد.

(۴) IgM

کدام مواد دارای بیشترین قدرت ایمونو زنیسته است؟

۱) اسیدهای نوکلئیک ۲) کربوهیدراتها

۱۷۰-

کدام عارضه در « شوک آنافیلاکسی » وجود ندارد؟

۱) وجود ضربان قوی کاروتید

۲) برآفروخته شدن صورت و افزایش ضربان نبض

۱۷۱-

در صورتی که واکسن های زنده ویروسی تزریقی به طور همزمان مورد استفاده قرار نگیرند، باید بین آنها حداقل ..... فاصله باشد.

(۴) یک ماه

۲) سه هفته

۱۷۲-

ویال های باز شده کدام واکسن ها، در خاتمه عملیات روزانه باید دور ریخته شود؟

۱) TT, DT Td, DTP (۲)

۱۷۳-

HeP.B, IPV (۴)

B.C.G, M.M.R (۳)

کدام عبارت در مورد « ماستو سیت ها » صحیح نیست؟

۱) عمدتاً در مخاطه ها و پوست یافت می شود.

۲) در تولید اینتر لوکین یک (IL-1) نقش دارد.

۱۷۴-

۳) در القاء پاسخ های التهابی نقش مهمی دارا می باشد.

۴) هیستامین به صورت پیش ساخته در گرانول های ماست سل وجود دارد.

۱۷۵-

۱) T B (۲)

(۴) پلاسماسل

NK (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۷۶-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۷۷-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۷۸-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۷۹-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۸۰-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۸۱-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۸۲-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۸۳-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۸۴-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۸۵-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۸۶-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۸۷-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۸۸-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۸۹-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۹۰-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۹۱-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۹۲-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۹۳-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۹۴-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۹۵-

HeP.B (۴)

M.M.R (۳)

کدام گزینه مرتبط با سلول های گرانولوسیت می باشد؟

۱) نوتروفیل

۲) اریتروسیت

۱۹۶-

(۴) لنفو سیت

۳) منو سیت

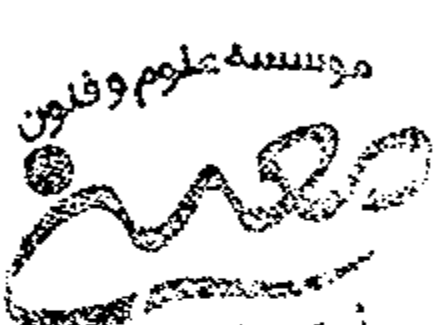
واکنش های موضعی تزریق واکسن (درد، ورم، قرمزی)، میزان مورد انتظار برای کدام واکسن بیشتر است؟

۱) DT DTP (۲)

۱۹۷-

HeP.B (۴)





۴۹۷۱۱۱

- ۱۸۶ مصرف شیرین کننده مصنوعی به نام ساخارین موجب تولید کدام سرطان می‌گردد؟  
 ۱) معده ۲) مثانه
- ۱۸۷ کدام گروه از بیماری‌ها در کشور، طبق اعلام رسمی سازمان جهانی بهداشت به سمت کاهش یا حذف پیش می‌رود؟  
 ۱) دراکونکولوز - جذام - پولیومیلیت ۲) بیلارزیوز - هیداتیدوز - جذام  
 ۳) انکوسرکیازیس - فاسیولوز - توپرکولوز ۴) استرونژیلیازیس - فلچ اطفال - التور
- ۱۸۸ کدام عبارت در مورد الگوی اپیدمیولوژیک انواع آنفلوانزا صحیح نیست؟  
 ۱) تیپ B به صورت اپیدمی ظاهر می‌شود.  
 ۲) تیپ C بیشتر به صورت اپیدمی بروز می‌نماید.  
 ۳) تیپ A به صورت پاندمی و اپیدمی ظاهر می‌شود.  
 ۴) بهترین شاخص اپیدمی این بیماری افزایش غیبت از مدارس و محل کار و افزایش مراجعان به اورژانس است.
- ۱۸۹ شایع‌ترین و گسترده‌ترین بیماری قارچی انسانی کدام است؟  
 ۱) اسپرئیلوزیس ۲) درماتوفیتوزیس  
 ۳) هیستوپلاسموزیس ۴) کاندیدیازیس
- ۱۹۰ احتمال انتقال ایدز در صورت تماس با سر سوزن آلوه حدوداً چند درصد است؟  
 ۱) کمتر از ۵٪ ۲) ۱۰٪ ۳) ۲۵٪
- ۱۹۱ راه انتقال معمول کدام بیماری با بقیه متفاوت است؟  
 ۱) سرخک ۲) منتریت
- ۱۹۲ دوره کمون بیماری وبا به طور معمول چقدر است؟  
 ۱) ۲ تا ۳ ماه ۲) ۲ تا ۳ هفته
- ۱۹۳ زمانی که میزان بزرگی طحال در کودکان ۲ تا ۹ ساله بیشتر از ۵۰ درصد و در بالغین بیشتر از ۲۵ درصد باشد، مالاریای ..... اندمیک رخ داده است.  
 ۱) مزو ۲) هولو  
 ۳) هیپو ۴) هیپر
- ۱۹۴ کدام مورد جزو بیماری‌های شغلی به شمار نمی‌رود؟  
 ۱) تالاسمی ۲) سیاه زخم
- ۱۹۵ کدام تک یاخته می‌تواند از طریق جفت به جنبین انتقال یابد؟  
 ۱) لیشمینیاتروپیکا ۲) پلاسمودیوم ویواکس  
 ۳) توکسوپلاسما گوندی
- ۱۹۶ شایع‌ترین عفونت‌های بیمارستانی مربوط به کدام دستگاه بدن می‌باشد؟  
 ۱) گوارشی ۲) ادراری  
 ۳) تنفسی تحتانی ۴) سمنان
- ۱۹۷ با توجه به مطالعات انجام شده در کشور، شیوع گواتر در کدام منطقه بیشتر است؟  
 ۱) کرمانشاه ۲) زنجان
- ۱۹۸ حامل بدون علامت ذر مورد کدام بیماری مطرح نمی‌باشد؟  
 ۱) تیفوئید ۲) هپاتیت A  
 ۳) هپاتیت B ۴) هپاتیت C
- ۱۹۹ کدام مورد برای دیابت جزو تدابیر پیشگیری از نوع اول محسوب می‌شود؟  
 ۱) بازتوانی ۲) درمان صحیح
- ۲۰۰ مهم‌ترین مانع کنترل فشار خون بالا کدام است؟  
 ۱) بیماری‌های همراه ۲) مشکلات اقتصادی

۱۸۶

صرف شیرین کننده مصنوعی به نام ساخارین موجب تولید کدام سرطان می‌گردد؟

(۱) معده      (۲) مثانه

(۳) کولون      (۴) لوزالمعده

۱۸۷

کدام گروه از بیماری‌ها در کشور، طبق اعلام رسمی سازمان جهانی بهداشت به سمت کاهش یا حذف پیش می‌رود؟

(۱) دراکونکولوز - جذام - پولیومیلیت

(۲) بیلارزیوز - هیداتیدوز - جذام

(۳) انکوسرکیازیس - فاسیولوز - توبرکولوز

۱۸۸

کدام عبارت در مورد الگوی اپیدمیولوژیک انواع آنفلوانزا صحیح نیست؟

(۱) تیپ B به صورت اپیدمی ظاهر می‌شود.

(۲) تیپ C بیشتر به صورت اپیدمی بروز می‌نماید.

(۳) تیپ A به صورت پاندمی و اپیدمی ظاهر می‌شود.

۱۸۹

(۴) بهترین شاخص اپیدمی این بیماری افزایش غیبت از مدارس و محل کار و افزایش مراجعان به اورژانس است.

۱۹۰

(۱) اسپرژیولوزیس      (۲) درماتوفیتوزیس

(۳) کاندیدیازیس      (۴) بکنیدیازیس

۱۹۱

احتمال انتقال ایدز در صورت تماس با سر سوزن آلوده حدوداً چند درصد است؟

(۱) کمتر از ۵٪      (۲) ۱۰٪      (۳) ۲۵٪

۱۹۲

راه انتقال معمول کدام بیماری با بقیه متفاوت است؟

(۱) سرخک      (۲) منژیت

۱۹۳

(۱) دوره کمون بیماری وبا به طور معمول چقدر است؟

(۲) ۲ تا ۳ ماه      (۳) ۲ تا ۳ هفته

۱۹۴

(۱) زمانی که میزان بزرگی طحال در کودکان ۲ تا ۹ ساله بیشتر از ۵۵ درصد و در بالغین بیشتر از ۲۵ درصد باشد، مالاریای اندمیک

۱۹۵

(۱) مزو      (۲) هولو

۱۹۶

(۱) کدام مورد جزو بیماری‌های شغلی به شمار نمی‌رود؟

(۲) سیاه زخم      (۳) تالاسمی

۱۹۷

(۱) کدام تک یاخته می‌تواند از طریق جفت به جنبین انتقال یابد؟

۱۹۸

(۱) لیشمانیاتروبیکا      (۲) پلاسمودیوم ویواکس

۱۹۹

(۱) شایع ترین عفونت‌های بیمارستانی مربوط به کدام دستگاه بدن می‌باشد؟

۲۰۰

(۱) گوارشی      (۲) ادراری

۲۰۱

(۱) با توجه به مطالعات انجام شده در کشور، شیوع گواتر در کدام منطقه بیشتر است؟

۲۰۲

(۱) کرمانشاه      (۲) زنجان

۲۰۳

(۱) حامل بدون علامت ذر مورد کدام بیماری مطرح نمی‌باشد؟

۲۰۴

(۱) تیفوئید      (۲) هپاتیت A

۲۰۵

(۱) کدام مورد برای دیابت جزو تدابیر پیشگیری از نوع اول محسوب می‌شود؟

۲۰۶

(۱) بازوپانی      (۲) درمان صحیح

۲۰۷

(۱) مهم‌ترین مانع کنترل فشار خون بالا کدام است؟

۲۰۸

(۱) بیماری‌های همراه      (۲) مشکلات اقتصادی

۲۰۹

(۱) اصلاح سبک زندگی      (۲) فقدان داروی مؤثر

۲۱۰

(۱) تشخیص زوررس و غربالگری      (۲) بدون علامت بودن آن